



UNIVERSIDAD
DE LA COSTA
1970

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Misión Académica Internacional a las Islas Baleares

	NOMBRE DEL EVENTO	Misión Académica Internacional de la Universidad de la Costa a las Islas Baleares
	FECHA	2016
	LUGAR	Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca, España.
	ORGANIZADORES DEL EVENTO	Secretaría de Internacionalización
	RESUMEN	Palabras clave: especialización, Gestión ambiental empresarial, Misión académica internacional, Universidad de la Costa, Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca, España, economía circular, gestión de residuos

La Especialización en Gestión Ambiental empresarial de la Facultad de Ciencias Ambientales, de la Universidad de la Costa, en el marco de su Misión Académica Internacional del año 2016, ofreció a la comunidad en general, el curso denominado “Hacia la economía circular en la gestión de residuos domiciliarios y asimilables”, dictado en la Universidad de las Islas Baleares, en Palma de Mallorca, España. La cual se ha constituido en un referente en el manejo de residuos en ese país, ya que a partir del año 2000 el municipio Consell de Mallorca, estableció la normatividad para alcanzar la meta de “Basura Cero”; actualmente esta normativa en la Unión Europea apunta a lograr la Economía Circular, que busca transformar una economía de uso intensivo de recursos a un modelo de crecimiento basado en el uso eficiente de los mismos, que produzca menos basuras y utilice como recursos los residuos que no puedan ser evitados. Las actividades académicas se llevaron a cabo en el Campus Universitario de la UIB con 26 horas de cátedra en temas como: Economía circular, planificación para la gestión de residuos domiciliarios, modelos de recogida selectiva, metanización, compostaje, valorización energética, residuos de construcción y de demolición, planes de seguimiento ambiental para la gestión de residuos y modelos de integración social y educación ambiental. Igualmente se realizaron 16 horas de visitas a las empresas encargadas del tratamiento, reciclaje y valorización energética de los residuos de Mallorca entre las que se encuentran: TIRME, MAC-INSULAR, SISCA, ECOVIDRIOS, y la Fundación Deixalles. Debido al éxito de la misión se tiene proyectado su realización anual.



ANEXOS



Misión Académica Islas Baleares.mp4